

1-LF-6*0.6屏蔽传感器称重信电缆

产品名称	1-LF-6*0.6屏蔽传感器称重信电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

1-LF-6*0.6传感器称重信电缆传感器信号电缆 PRVZP-1-LF-6*0.6

1.适用范围

传感器信号电缆

PRVZP-1-LF-6*0.6 规范适用于无线电通讯和有关电子设备传输信号用的环保多芯信号电缆。

2.使用特性 电缆导体长期工作温度不超过90 ； 电缆的敷设温度不低于0 ；
电缆允许弯曲半径：室内使用时不小于电缆外径的5倍； 室外使用时不小于电缆外径的10倍。

3.型号及规格 电缆的型号规格为: PRVZP-1-LF 6 × 0.6mm²。 4.技术要求 4.1 结构 4.1.1
结构尺寸符合表1。 表1结构表 单位: mm

型号规格 mm ²	导体 结构	绝缘 标称厚度	绝缘 外径 mm	内 外径 mm	护套 标称厚度	护套 外径 Mm	外外径 mm
PRVZP-1-LF 6 × 0.6	19/0.2	0.5	2.05 ± 0.1	6.95	1.1	9.2 ± 0.2	10.4

1-LF-6*0.6传感器称重信电缆4.2 材料 4.2.1导电线芯

导电线芯为镀锡铜线，其单线应符合GB/T4910-2009的规定，其结构尺寸应符合表1的规定。 4.2.2 绝缘

绝缘层采用经辐照的低密度聚，应符合RoHS环保要求，绝缘应紧密地同心挤包在导电缆芯上，绝缘厚度应符合表1的规定

1-LF-6*0.6传感器称重信电缆4.2.3 成缆 绝缘线芯按规定的顺序成缆，成缆方向为S向，成缆节距应不大于成缆外径的15倍，成缆时可加绵纶丝填芯或挤出成型填芯。 4.2.4 绕包聚酯薄膜、编织内编织内之前和之后分别绕包聚酯薄膜，绕包方向分别为Z向和S向，聚酯薄膜应符合GB 13542.4-2009的规定。内应采用符合GB/T4910-2009规定的镀锡圆铜线编织，其编织密度应不小于85%，允许有一个锭子单向漏编，其长度不大于50mm。 4.2.5 护套 外护套采用阻燃PVC材料，其厚度和外径符合表1的规定。 4.2.6 编织外

1-LF-6*0.6传感器称重信电缆外应采用符合GB/T4910-2009规定的镀锡圆铜线编织，其编织密度应不小于85%，允许有一个锭子单向漏编，其长度不大于50mm 在电子制作中虽然使用得不是很多，但它们在电路中同样重要。电感器和电容器一样，也是一种储能元件，它能把电能转变为磁场能，并在磁场中储存能量。电感器用符号L表示，它的基本单位是亨利（H），常用毫亨（mH）为单位。电感器的分类：按电感形式分类：固定电感、可变电感。按绕线结构分类：单层线圈、多层线圈、蜂房式线圈。按导磁体性质分类：空芯线圈、铁氧体线圈、铁芯线圈、铜芯线圈。按工作性质分类：天线线圈、振荡线圈、扼流线圈、陷波线圈、偏转线圈。联结电路在选择保护导线时，我们通常要考虑整个设备供电线路的规格，最常见的材料是选择铜和铝。如果这两种材料仍不能满足电流负荷，一般就要采取其他措施，如增加附加保护导线。下表为保护导体（铜）的截面积参考值：3.操作方式通过实践证明，首先要计算出机床的电气回路在负载条件下，负载电流的大小。根据负载电流从而得到保护器件的电流I，I必须要满足以上的三个公式。然后确定器件保护种类，根据机床设备的实际状况，计算相应参数。